

Application No.	Applicant(s)
09/886,360	COLDREN, LARRY A.
Examiner	Art Unit

						000000000000000000000000000000000000000														
		7100				Į.	SSU	E C	LAS	SIF	ICA1									
		ORIGIN											REFEREN							
CLA			SUBCL	ASS		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
422 156		4	422	SS		56	SŦ		68.1		8	82.01		82,02		٥ς				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 477					m	8	2.06	82.11												
60	I	N 2	so /	02																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
			,																	
			'																	
~ C,	م. ١	P.	510	fk	2					N.								•	7	
~K	JYY'	ſ,	<i></i>						(גער	מ(נגי	rdn			To	otal C	laims	Allow	ed:	+	
	(Ass	stant E	xamine	r) (C	Date)				<b>MIC</b>	Varde	'n							<del></del>		
$\langle \cdot, \cdot \rangle$		( O)	( )	101	V.	l	Supervisory Patent Examiner								O.G. Print Claim(s)				.G. it Fig.	
ノ 🏌	na lega	strumer	ots Eve	Mineral I	(nl.			Tech	nelag	y.Cer	ter 17	W	). / )		1	O.GIII)(	.~/		11 rig 2	
, ι	ogai III	ou unite	(	<i>'</i>	1170	ツリ						3/1	1/04		1			4		
\sqrt{\sqrt{1}}																				
X		renur	nbere	T	ne sar	ne orde		presen	ited by		cant		PA TT		□ T.			□ R	T	
<u> </u>	Original		<u> </u>	Original		<u> </u>	Original		<u>a</u>	Original		<u> </u>	Original		ā	Original		ā	Original	
Final	rig		Final	)rig		Final	rig		Final	rig		Final	) rig		Final	Orig		Final	Orig	
					ļ			-			-			-						
1	1			31 32			61 62	1		91 92	-		121	-		151 152		ļ	181	
	3			33	ļ		63	1		93			122 123	-		153			182 183	
	4			34	1		64			94			124	-		154			184	
	5			35	1		65	-		95	-		125	-		155			185	
	6			36	]		66			96			126			156			186	
	7			37			67			97			127	-		157			187	
	8 9			38 39		ļ	68			98			128	-		158		<del></del>	188	
	10			40			69 70			99 100			129 130	-		159 160		<u> </u>	189 190	
	11			41	1		71	1		101	1		131	-		161			191	
	12			42	]		72	]		102	]		132	t		162			192	
	13			43	1		73	_		103			133			163			193	
	14			44	1		74			104			134			164		<u> </u>	194	
	15 16			45 46	1		75 76	-		105 106			135 136	ŀ		165 166			195 196	
	17			47	1		77	-		108			137	_		167			197	
	18	1		48	1		78	1		108			138			168			198	
	19			49	]		79	]		109			139			169			199	
	20			50	1		80	4		110			140			170			200	
	21			51			81	-		111			141	<u> </u>		171			201	
	22 23			52 53	1		82 83	1		112 113			142 143			172 173			202 203	
	24	1		54	ł		84			113			144	-		173			203	
	25	1		55			85	1		115	1		145	-		175			205	
	26			56			86	]		116			146	-		176			206	
	27			57			87	]		117			147			177			207	
	28			58			88	_		118			148	_		178			208	
	29			59			89			119			149	-		179			209	
	30	L		60	<u> </u>	1	90			120			150			180			210	

Samuel P Siefke